

Scheda tecnica

Modulo di protezione V50-B+C 0-280

Codice articolo: 5093724



Parte superiore CombiController - deviatore combinato tipo 1+2

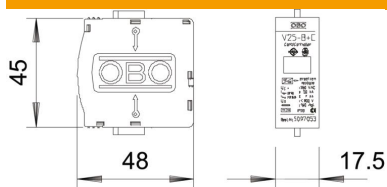
- parte superiore innestabile nella parte inferiore senza utensili e interruzione di alimentazione
 - comprende unità di separazione termica e dinamica e indicatore ottico di funzionamento
 - elevata conducibilità elettrica con lunga durata di vita
- Elemento superiore



Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------|
| Codice articolo | 5093724 |
| Tipo | V50-B+C 0-280 |
| Definizione 1 | Limitatore sovrattensione V50 |
| Definizione 2 | cartuccia plug-in |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 280V |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 8 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,1672 kg CO2e / 1 Pezzo |

Misure



Scheda tecnica

Modulo di protezione V50-B+C 0-280

Codice articolo: 5093724



Dati tecnici

| | |
|---|-----------------------------|
| Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale] | 30 kA |
| Tempo di reazione | <25 ns |
| Soffiante | no |
| Versione | 1 polo modulo di protezione |
| Versione dei poli | 1 |
| Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm) | 1 |
| Temperatura d'esercizio max | 80 °C |
| Temperatura d'esercizio min. | -40 °C |
| Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs) | 12.5 kA |
| Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale] | 12.5 kA |
| Segnalazione a distanza | no |
| Tensione massima continua AC | 280 V |
| Tensione massima continua DC | 350 V |
| Fusibile integrato | no |
| Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max | 35 mm ² |
| Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min. | 2.5 mm ² |
| LPZ | 0→2 |
| Protezione massima da sovraccorrente in rete | 125 |
| Massima potenza fusibile | 125 A |
| Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) | 50 kA |
| Tipo di montaggio | su elemento di base |
| Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) | 30 kA |
| Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N] | 30 kA |
| Tensione nominale AC (50 / 60 Hz) | 230 V |
| Forma della rete DC | no |
| Forma della rete IT | no |
| Forma della rete altro | no |
| Forma della rete TN | no |
| Forma della rete TN-C | no |
| Forma della rete TN-C-S | no |
| Forma della rete TN-S | no |
| Forma della rete TT | no |
| Numero di poli | 1 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Livello di protezione | ≤1,3 |
| Livello di protezione [L-N] | ≤1,3 |
| Livello di protezione [N-PE] | 1.5 kV |
| Segnalazione sull'apparecchio | ottico |
| SPD secondo EN 61643-11 | Tipo 1+2 |
| SPD secondo IEC 61643-1 | classe I+II |
| Range di temperatura di esercizio max | 80 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -40 °C |